Handbuch Erneuerbare Energien

[11.06.2015] Um Politiker, Architekten oder Dienstleister bei der Umsetzung von Erneuerbare-Energien-Projekten zu unterstützen, hat der Verband Beratender Ingenieure (VBI) das Planungshandbuch Erneuerbare Energien veröffentlicht.

Der Verband Beratender Ingenieure (VBI) hat das Planungshandbuch Erneuerbare Energien veröffentlicht. Der Verband will damit die Erfahrung seiner Mitglieder der Politik und Öffentlichkeit zugänglich machen. "Der Leitfaden stellt erstmals das Know-how des Planens komplexer Projekte im Bereich erneuerbarer Energien der Öffentlichkeit zur Verfügung", sagt Fachgruppenchef Thomas Kraneis. "Wir haben den Projektablauf klar strukturiert und als Fließschema visualisiert. Entsprechende Meilensteine gliedern den Prozess so, dass damit sowohl kleinere Vorhaben als auch Großprojekte erfolgreich vorbereitet werden können." Laut VBI liegt ein besonderer Schwerpunkt der Publikation auf der Stromversorgung auf Basis erneuerbarer Energien im Kontext des europäischen Netzausbaus und Emissionshandels. Außerdem erläutern die Autoren unter anderem Planungsabläufe für kommunale Energienutzungspläne und Klimaschutzkonzepte. Hauseigentümer würden dabei unterstützt, die Wirtschaftlichkeit einer thermischen Solaranlage auf ihrem Gebäudedach überschlägig ermitteln zu können. Der Leitfaden richtet sich an potenzielle Auftraggeber innovativer Energiekonzepte, Finanzierungsinstitute, Dienstleister, Politiker, Architekten sowie Ingenieure. Die Publikation ist kostenlos.

(ma)

Der VBI-Leitfaden Erneuerbare Energien (PDF, 9,6 MB)

Stichwörter: Politik, VBI